

**KOREAN PATENT ABSTRACTS**

(11)Publication **1020020011019 A**  
number:

(43)Date of publication of application:  
**07.02.2002**

(21)Application **1020000044397**  
number:

(71)Applicant: **CHOI, YOUNG SU**

(72)Inventor: **CHOI, YOUNG SU**

(22)Date of filing: **31.07.2000**

(51)Int. Cl **G06F 17/60**

(54) **SYSTEM AND METHOD FOR TRADING CONSULTING INFORMATION AND  
ANALYZE REPORT**

(57) Abstract:

PURPOSE: A system and a method for trading consulting information and analyze reports are provided to offer an objective point to the consultants according to a subjective judgment.

CONSTITUTION: The customers connect a web server through the network and resister the consulting request application form.(S301) The E-mail transmitting program built in the web server picks out the experts group from the experts list according to the data on the consulting request form and sends an e-mails about the data to the experts as forwarded messages.(S302) The experts examine the e-mail above concerning consulting request data from the customers, perform the consulate, input the bid to be paid, and register the auction participant form to the web server.(S303) The customers choose the consultant by comparing the auction data of the consultants listed on the web server.(S304) The customers register the evaluation report about the chosen experts after being provided of consult(S305). The sever evaluates the consultant according to the registered evaluation repot and sorts out the consultants(S306).

&copy; KIPO 2002

**BEST AVAILABLE COPY**

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 7  
G06F 17/60E0

(11) 공개번호 특허2002-0011019  
(43) 공개일자 2002년02월07일

(21) 출원번호 10-2000-0044397  
(22) 출원일자 2000년07월31일

(71) 출원인 최영수  
경기 군포시 산본1동 48-5 대승빌라 2-202 8/3

(72) 발명자 최영수  
경기 군포시 산본1동 48-5 대승빌라 2-202 8/3

(74) 대리인 김수진  
윤의섭

심사청구 : 있음

(54) 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 시스템및 방법

요약

개시된 본 발명은 네트워크 통신망(인터넷망)을 통해 접속하여, 컨설팅 요청 신청서 또는 분석리포트 또는 평가 보고서 중 적어도 하나 이상을 등록하는 적어도 하나 이상의 고객 컴퓨터; 네트워크 통신망을 통해 접속하여, 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서 또는 컨설팅 결과에 대한 분석리포트 중 적어도 하나 이상을 등록하는 적어도 하나 이상의 전문가 컴퓨터; 고객 정보, 전문가 정보, 컨설팅 요청 정보, 역경매 참여 신청서 정보, 분석리포트 정보를 저장하는 데이터 베이스와, 전송된 저장부를 제어하여 원하는 자료를 추출하는 데이터 베이스 제어부를 구비하고, 통신수단에 의하여 외부와 연결되는 데이터 베이스 서버; 및 상기 고객 및 상기 전문가들에게 사용자 인터페이스를 제공하며, 상기 데이터 베이스 서버와 연동하는 웹 서버를 포함하여 구성되어 네트워크 기반(인터넷 기반)에서 컨설팅 정보 및 다양한 전문분야에 대한 분석리포트를 거래하고 공유할 수 있도록 한다.

대표도  
도 3

색인어  
인터넷컨설팅, 컨설팅매매, 분석리포트, 분석리포트매매

명세서

## 도면의 간단한 설명

도 1 은 본 발명에 따르는 컨설팅 정보 및 전문분야 분석리포트 매매를 구현하기 위한 전체 시스템의 구성도,

도 2 는 본 발명에 따르는 데이터 베이스 서버의 구성도,

도 3 는 본 발명에 따르는 컨설팅 정보 매매를 실행하기 위한 순서도,

도 4 는 본 발명에 따르는 전문분야 분석리포트 매매를 실행하기 위한 순서도이다.

## \* 도면의 주요 부호에 대한 설명 \*

1 : 웹 서버 2 : 데이터 베이스 서버

3 : 이용자컴퓨터 4 : 전문가컴퓨터

21 : 데이터 베이스 제어부

22 : 분석 리포트 DB 23 : 컨설팅 정보 DB

24 : 이용자 DB 25 : 전문가 DB

26 : 컨설팅 요청 DB

## 발명의 상세한 설명

### 발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 인터넷상에서 개인 및 기업이 필요로 하는 특정 업무에 대한 컨설팅 매매 및 특정 분야에 대한 분석리포트 매매를 구현하는 것에 관한 것으로서, 특히 일반 고객이나 전문가들이 개인이나 기업(이하 "고객"이라 함.)이 필요로 하는 컨설팅에 대한 상세 정보를 등록하는 경우, 해당 분야에 관련이 있는 전문가가 등록된 컨설팅 요청 정보를 검토한 후 자신이 수행할 수 있는 컨설팅에 대한 소정 형식의 요약정보 및 컨설팅 가격을 설정하여 웹 서버에 등록하면, 고객은 역경매의 형태로 원하는 컨설팅 전문가를 선정하여 컨설팅을 제공받을 수 있도록 하며, 또한 고객 또는 전문가가 자신이 속한 분야에서의 특정 분야에 대한 전문적 분석리포트를 작성하여 가격을 설정한 후 웹 서버에 등록함으로써, 해당 리포트 정보를 매매할 수 있도록 하는 것에 관한 것이다.

종래에 있어서 고객이 컨설팅을 수행하고자 하는 경우 전문 컨설팅 업체를 선정하여, 모든 컨설팅 업무를 일임하는 것이 대부분의 사례이다. 이러한 상황에서 고객은 컨설팅 업체의 능력보다는 주위의 평판이나 다른 업체의 컨설팅 사례를 통해 컨설팅 업체를 선정하는 것과 같이, 객관적인 평가 자료를 가지지 못하여 주관적 판단으로 업체를 선정하는 문제점이 있었다.

또한, 고객이 특정분야에 대한 분석정리된 분석리포트 정보를 얻는 데는 많은 노력과 많은 비용을 소비해야만 하는 문제점이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

이에 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 인터넷상에서 고객이 제공받고자 하는 컨설팅을 컨설팅 요청 신청서에 의해 웹 서버에 등록하면, 웹 서버가 자체의 이-메일 송수신 프로그램에 의해 해당 정보를 전문가에게 메일로 발송하여, 해당 전문가가 컨설팅 요청 정보를 검토한 후 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서를 작성 웹 서버에 등록하게 한다. 고객은 전문가가 등록한 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서를 바탕으로 컨설팅의 요약자료와 가격을 검토하여 원하는 전문가를 선택하고 해당 가격에 컨설팅을 수행하게 한다. 또한 고객 또는 전문가가 특정 분야 혹은 특정 업무 등의 전문적인 지식 정보를 분석하여 분석리포트를 소정 가격을 설정하여 등록하면, 분석 자료가 필요한 고객이 소정 가격을 지불한 후에 이를 다운 받아 유용한 정보로 활용할 수 있도록 함으로써 인터넷상에서 컨설팅 및 전문 분야에 대한 분석리포트를 거래함과 동시에 각종 전문 지식을 모든 사람이 공유할 수 있도록 하는 데 그 목적이 있다.

또한 본 발명은 주관적인 판단에 근거한 컨설팅 업체 또는 전문가의 선정이라는 문제점을 해결하고자 컨설팅 전문가들에 대한 객관적인 점수를 부여함으로써 컨설팅에 대한 객관적 판단 기준을 제공하는데 그 또다른 목적이 있다.

#### 발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따르는 컨설팅 정보 및 전문 분야에 대한 분석리포트 매매 시스템 및 그 방법은,

고객이 특정 분야에 대한 정보 또는 컨설팅을 원하는 경우, 소정양식을 갖춘 등록 폼으로서의 컨설팅 요청 신청서를 작성하여 웹 서버에 등록한다. 등록된 컨설팅 요청 신청서는 웹 서버에서 동보 메일에 의해 해당 전문가들에게 메일을 발송된다. 메일을 수신한 전문가들이 발송된 메일을 참조하여 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서를 작성 웹 서버에 등록한다. 고객은 등록된 역경매 참여 신청서의 내용을 검토한 후에 원하는 전문가를 선택하여 컨설팅을 수행한다. 컨설팅이 수행된 후에 고객은 소정양식의 평가 보고서를 웹 서버에 등록함으로써, 컨설팅을 수행한 전문가의 컨설팅에 대한 점수를 매기고 등수를 설정하며, 컨설팅을 수행한 전문가는 자신이 원하는 경우 자신이 수행한 컨설팅 정보를 분석리포트로 작성하고, 소정 가격을 설정하여 웹 서버에 분석리포트로 등록시킨다. 고객 또한 자신의 전문 분야, 업무 분야에서 접한 다양한 정보들에 대한 분석 리포트를 작성하여 등록함으로써, 자신의 분석리포트를 네트워크(인터넷)상에서 거래할 수 있게 한다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명을 상세히 설명하기로 한다.

도 1 은 본 발명에 따르는 컨설팅 정보 및 전문분야 분석리포트 매매를 구현하기 위한 전체 시스템의 구성도이다.

도시된 바와 같이 본 발명의 전체 구성은, 네트워크 통신망을 통해 접속하여, 컨설팅 요청 신청서 또는 분석리포트 중 적어도 하나 이상을 등록하는 적어도 하나 이상의 고객 컴퓨터(3); 고객이 웹 서버에 등록하고, 메일로 전송받은 컨설팅 요청 신청서를 검토한 후, 네트워크 통신망을 통해 접속하여, 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서 또는 컨설팅 결과에 대한 분석리포트 중 적어도 하나 이상을 등록하는 적어도 하나 이상의 전문가 컴퓨터(2); 고객 정보, 전문가 정보, 컨설팅 요청 정보, 역경매 참여 신청서 정보, 분석리포트 정보를 저장하는 데이터 베이스와, 데이터 베이스를 제어하여 원하는 자료를 추출하는 데이터 베이스 제어부를 구비하고, 통신수단에 의하여 외부와 연결되는 데이터 베이스 서버(2) ; 및 고객 및 상기 전문가들에게 사용자 인터페이스를 제공하며, 상기 데이터 베이스 서버(2)와 연동하는 웹 서버(1)를 포함하여 구성된다.

도 2 는 본 발명에 따르는 데이터 베이스 서버(2)의 구성도로서,

도시된 바와 같이 본 발명에 따르는 데이터 베이스는 고객 DB(24), 전문가 DB(25), 컨설팅 요청 DB(26), 컨설팅 DB(23) 및 분석리포트 DB(22)를 포함한다.

전송된 고객 DB(24)는 종래에서와 같이 고객의 신상정보를 포함하여, 고객의 신상 정보에 추가하여 고객이 등록한 분석리포트를 유일하게 구별할 수 있도록 부여한 식별자, 및 고객이 등록한 컨설팅 요청 신청서를 유일하게 구별할 수 있도록 부여한 식별자, 그리고 분석리포트 등록 횟수, 컨설팅 요청횟수, 사이버 머니 정보 등의 데이터를 저장한다.

또한, 전송된 전문가 DB(25)도 전문가의 신상 정보를 포함하여, 전문가의 전문분야를 구별하기 위해 부여된 전문분야 분류 코드, 전문가가 등록한 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서를 유일하게 식별할 수 있도록 부여한 식별자 정보, 상술한 고객 DB와 같이 전문가가 등록한 분석리포트를 유일하게 식별할 수 있도록 분석리포트에 부여된 식별자 정보, 컨설팅 수행 횟수, 컨설팅 평가 보고서에 의해 산출된 점수, 컨설팅 수행을 행한 전문가 집단에서의 등수 및 사이버 머니 정보 등의 데이터를 저장한다.

여기서 전송된 전문분야 분류 코드는 전문가 집단을 분야별로 분류하고, 고객의 컨설팅 요청 신청서가 등록되는 경우 해당 고객의 컨설팅 요청 신청서에 기입된 분야정보에 따라, 데이터 베이스에서 해당 분야에 대한 전문가들의 명단 및 신상 정보 이-메일 주소 등을 추출하는데 사용되며, 이렇게 추출된 이-메일 정보를 사용하여 동보 메일 형식으로 웹 서버에 구비된 이-메일 송수신 프로그램에 의해 추출된 명단에 있는 모든 전문가들에게 고객이 등록한 컨설팅 요청 신청서의 내용을 첨부하여 메일로 전송할 수 있게 한다.

상술한 컨설팅 요청 DB(26)에는 고객이 등록하고 유일하게 식별할 수 있는 식별자가 부여된 컨설팅 요청 신청서에 기재된 정보를, 컨설팅 DB(23)에는 전문가가 고객이 요청하는 컨설팅을 행하기 위하여 웹 서버에 등록하고 유일하게 식별할 수 있는 식별자가 부여된 역경매 참여 신청서에 기재된 정보가, 분석리포트 DB(22)에는 고객 또는 전문가가 등록하고 유일하게 식별할 수 있는 식별자가 부여된 분석리포트에 기재된 정보가 소정 형식의 데이터 관리방법에 의하여 저장된다. 여기서 컨설팅 요청 신청서, 분석리포트, 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서는 일종의 폼 형식으로 구현되어 있어, 분야, 제목, 요구 컨설팅 정보, 역경매 기간, 프로젝트 기간, 정보 가격 등의 기입 내용이 개별적인 데이터로 다루어질 수 있도록 하여, 데이터 베이스에 저장됨에 있어 자동으로 분할 관리 될 수 있도록 구현되어 있다.

이는 텍스트 박스, 콤보 박스 등에 고유 ID를 부여하고 해당 ID가 호출되면 해당 ID를 갖는 텍스트 박스, 콤보 박스의 정보가 데이터로서 다루어지게 하는 것으로 구현이 가능하다.

도 3 은 본 발명에 따르는 컨설팅 정보 매매를 실행하기 위한 순서도로서,

본 발명에 따르는 일 실시예의 처리 순서를 설명하면,

(3-1) 고객이 네트워크 통신망을 통해 웹 서버에 접속하여 컨설팅 요청 신청서를 등록하는 단계(S301);

(3-2) 웹 서버에 구축된 이-메일 송수신 프로그램이 컨설팅 요청 신청서에 기재된 분야 정보에 따라 분야별 전문가의 목록에서 해당 분야의 전문가 집단에 대한 정보를 추출하고 추출된 전문가들에게 동보 메일 형식의 이-메일로 컨설팅 요청 신청서의 정보를 전송하는 단계(S302);

(3-3) 전송된 전문가가 위의 단계에서 이-메일로 전송된 고객의 컨설팅 요청 신청서를 검토하고 자신이 수행할 수 있는 컨설팅에 대한 요약서와 해당 컨설팅을 수행한 후 원하는 보수로서의 소정가격을 기입한 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서를 웹 서버에 등록하는 단계(S303);

(3-4) 고객이 웹 서버(1)에 등록되어 게시판 형태 또는 일종의 검색 엔진 형태로 디스플레이 되는 전문가의 역경매 참여 신청서를 참조하여 컨설팅 수행자를 선정하는 단계(S304);

(3-5) 고객이 선택된 전문가로부터 컨설팅을 제공받은 후 컨설팅에 대한 평가 보고서를 작성 웹 서버에 등록하는 단계(S305);

(3-6) 등록된 평가 보고서에 의해 해당 컨설팅을 수행한 전문가에게 점수를 부여하고 등수를 설정하는 단계(S306);

여기서 평가 보고서는 다수의 질문으로 이루어져 있으며, 해당 질문 마다 점수를 선택할 수 있는 선택 버튼이 구비되어 있다. 해당 버튼을 클릭하면 해당 점수가 기억되어 웹 서버에 전송되면, 이를 수신한 웹 서버는 자동으로 점수를 산출하고, 등수를 설정할 수 있다.

(3-7) 전문가가 자신이 행한 컨설팅 정보를 분석리포트로 작성하여 등록하기를 희망하는 경우 컨설팅에 대한 분석리포트에 대한 소정의 가격을 설정하고, 유효기간을 정하여 웹 서버에 등록하는 단계(S307,S308); 및

(3-8) 단계 3-7에서 등록된 컨설팅 결과에 대한 분석리포트의 유효기간이 지났는지를 판단하고(S309), 유효 기간이 경과했으면, 등록된 컨설팅에 대한 분석리포트를 무료화해서 공개하는 단계(S310)를 포함하여 구성된다.

도 3의 처리 과정 중 고객이 평가 보고서를 제출하는 경우, 웹 사이트는 평가 보고서를 작성한 고객에게 일종의 마일리지로서 사이버 머니를 지급하고, 고객은 지급된 사이버 머니를 사용하여 유료 정보를 다운 받을 수 있다.

도 4 는 본 발명에 따르는 전문분야의 분석리포트 매매를 실행하기 위한 순서도이다.

도시된 바와 같이 분석리포트의 매매 처리 과정은,

(4-1) 고객 또는 전문가 중 적어도 한 사람 이상이 분석리포트를 작성하여 웹 서버(1)에 등록하는 단계(S401);

(4-2) 고객 또는 전문가가 웹 서버에 등록된 분석리포트를 검색하는 단계(S402);

(4-3) 검색 후 고객이 또는 전문가가 원하는 정보를 다운로드 받는 단계(S403);

(4-4) 고객 또는 다 념 다운로드 받은 분석리포트를 사용한 후 고객이 분석리포트에 대한 평가 보고서를 작성하여 웹 서버에 등록하는 단계(S404);

(4-5) 단계 4의 평가 보고서에 의하여 분석리포트 작성자에 대한 점수를 산출하고 등수를 설정하는 단계(S405); 및

(4-6) 분석리포트의 유효기간이 지난 경우에 무료화해서 공개하는 단계(S406,S407)를 포함하여 구성된다.

전술된 평가 보고서 또한, 도 3에서 설명한 바와 같이 그 양식서의 기입 목록이 단일 데이터로 취급될 수 있도록 하는 품의 형태로 작성되어 점수 산출, 및 등수 설정이 웹의 저장부에 저장된 프로그램(도면에 도시되지 않음)에 의하여 자동 산출된다.

#### 발명의 효과

본 발명에 따르면, 고객이 컨설팅을 수행함에 있어 주관적인 판단에 근거한 컨설팅 전문가들에 대한 객관적인 점수를 부여함으로써 컨설팅에 대한 객관적 판단 기준을 제공하는 효과가 있다.

또한 본 발명에 따르면 다양한 분야에서 종사하는 전문가들의 다양한 정보를 모든 사람이 공유할 수 있는 효과가 있다.

#### (57) 청구의 범위

##### 청구항 1.

네트워크 통신망을 통해 접속하여, 컨설팅 요청 신청서 또는 분석리포트 중 적어도 하나 이상을 등록하는 적어도 하나 이상의 고객 컴퓨터;

상기 네트워크 통신망을 통해 접속하여, 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서 또는 컨설팅 결과에 대한 분석리포트 중 적어도 하나 이상을 등록하는 적어도 하나 이상의 전문가 컴퓨터;

상기 고객 정보, 상기 전문가 정보, 상기 컨설팅 요청내용, 상기 역경매 참여 신청서 정보, 상기 분석리포트 정보를 저장하는 데이터 베이스와, 상기 데이터 베이스를 제어하여 원하는 자료를 추출하는 데이터 베이스 제어부를 구비하고, 통신수단에 의하여 외부와 연결되는 데이터 베이스 서버; 및

상기 고객 및 상기 전문가들에게 사용자 인터페이스를 제공하며, 상기 데이터 베이스 서버와 연동하는 웹 서버를 포함하여 구성되며, 상기 고객과 전문가 사이의 네트워크 기반의 컨설팅 및 분석리포트 매매를 수행하는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 시스템.

## 청구항 2.

제 1 항에 있어서, 상기 데이터 베이스 서버가,

고객 DB, 전문가 DB, 컨설팅 DB, 분석리포트 DB 및 컨설팅 요청 DB를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 시스템.

## 청구항 3.

(1) 네트워크 통신망을 통해 웹 서버에 접속하여 컨설팅 요청 신청서를 등록하는 단계;

(2) 상기 웹 서버에 구축된 이-메일 프로그램이 상기 컨설팅 요청 신청서를 해당 분야의 전문가 집단에게로 이-메일로 전송하는 단계;

(3) 상기 전문가가 상기 단계 2 에서 상기 이-메일로 전송된 컨설팅 요청 신청서를 검토하고 컨설팅에 대한 역경매 참여 신청서를 웹 서버에 등록하는 단계;

(4) 상기 웹 서버에 등록된 역경매 참여 신청서를 참조하여 컨설팅 수행자를 선정하는 단계;

(5) 상기 고객이 선택된 전문가로부터 컨설팅을 제공받은 후 컨설팅에 대한 평가 보고서를 작성 상기 웹 서버에 등록하는 단계;

(6) 상기 웹 서버에 등록된 상기 평가 보고서에 의해 컨설팅을 수행한 상기 전문가에게 점수를 부여하고 등수를 설정하는 단계;

(7) 상기 전문가가 행한 컨설팅 정보를 분석리포트로 작성하여 상기 웹 서버에 등록하기를 희망하는 경우 컨설팅에 대한 분석리포트를 작성하여 상기 웹 서버에 등록하는 단계; 및

(8) 상기 단계 7에서 등록된 컨설팅 결과에 대한 상기 분석리포트의 유효기간이 지났는지를 판단하고, 유효 기간이 경과했으면, 상기 분석리포트를 무료화해서 공개하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

## 청구항 4.

제 3 항에 있어서, 상기 컨설팅 요청 신청서가,

분야, 제목, 요구 컨설팅 정보, 역경매 기간, 프로젝트 기간, 컨설팅 가격을 설정할 수 있는 소정 형식의 웹페이지로서 웹 서버의 소정 저장부에 저장되어 있는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

청구항 5.

제 3 항에 있어서, 상기 분석리포트가,

상기 고객 또는 전문가 중 적어도 하나가 소정 주제에 대한 분석을 수행한 자료로서 웹 서버의 소정 저장부에 저장되는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

청구항 6.

제 3 항에 있어서, 상기 분석리포트가,

분야, 제목, 요약정보, 리포트 내용, 유효기간, 정보가격을 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

청구항 7.

제 6 항에 있어서, 상기 분석리포트가,

상기 유료 기간이 경과된 후에는 무료로 공개되는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

청구항 8.

제 3 항에 있어서, 상기 역경매 참여 신청서가,

상기 컨설팅 분야, 제목, 요약정보, 리포트 내용, 프로젝트 기간 및 정보 가격을 포함하는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

청구항 9.

제 3 항에 있어서, 상기 평가 보고서가,

상기 고객에 의하여 소정 점수가 부여되고 합산 산출되어 상기 전문가의 컨설팅에 대한 점수를 부여하는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

청구항 10.

(1) 특정 전문 분야에 대한 분석리포트가 웹 서버에 등록, 저장되는 단계;

(2) 상기 등록된 분석리포트를 검색하는 단계;

(3) 상기 검색 후 원하는 정보를 다운로드 받는 단계;

(4) 상기 분석리포트를 다운로드 받아 사용한 후, 상기 분석리포트에 대한 평가 보고서가 작성되고, 작성되어진 상기 평가 보고서가 상기 웹 서버에 등록되는 단계;

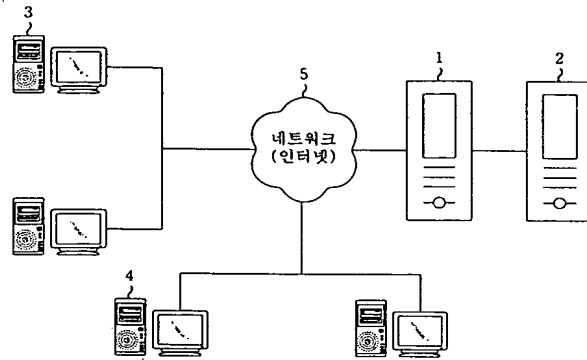
(5) 상기 웹 서버가 상기 평가 보고서에 소정 형식으로 작성된 점수 데이터를 추출하여 상기 분석리포트를 작성한 작성자에 대한 점수를 산출하고 등수를 설정하는 단계; 및



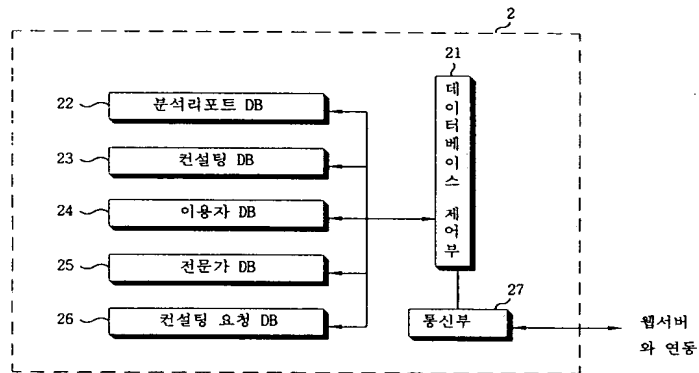
(6) 상기 분석리포트의 유료기간이 지난 경우에 무료화 해서 공개하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반의 컨설팅 정보 및 분석리포트 매매 방법.

도면

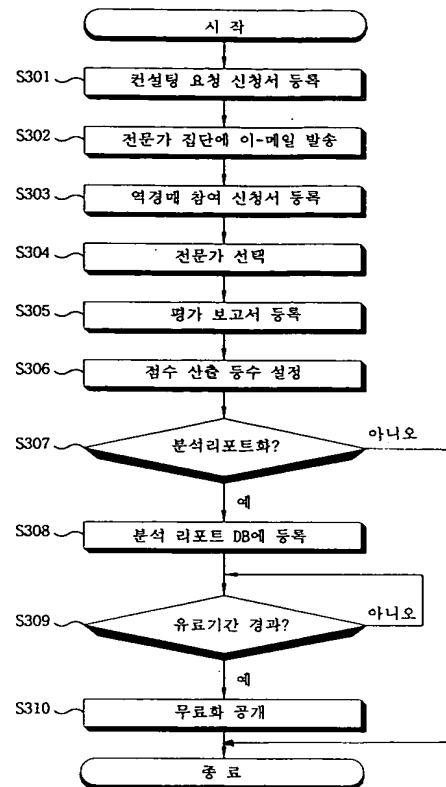
도면 1



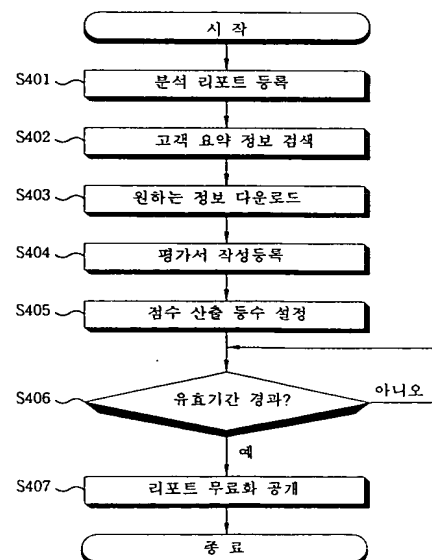
도면 2



도면 3



도면 4



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**